

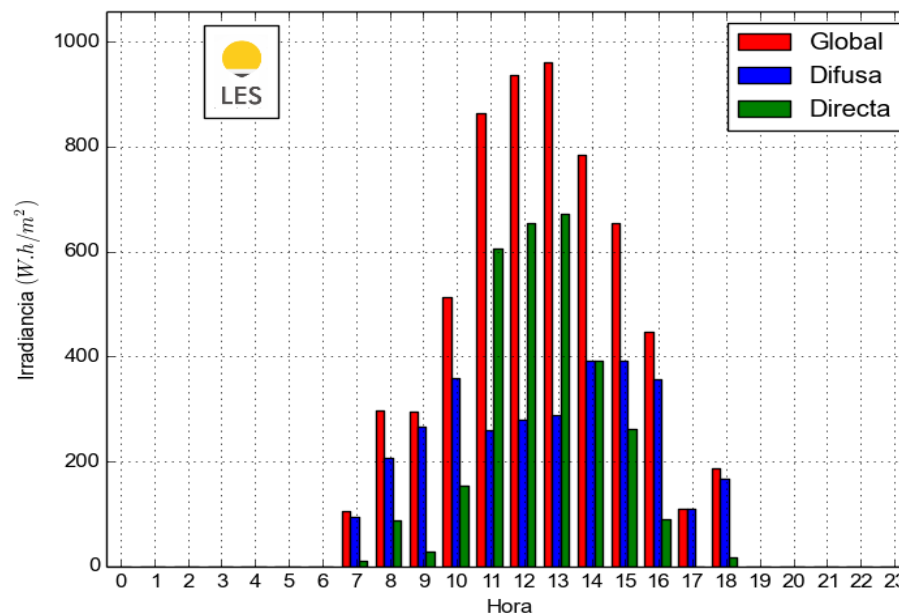
Hora UTC-3	Global (Wh/m2)	Difusa* (Wh/m2)	Directa** (Wh/m2)
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	106	95	11
8	297	208	89
9	295	266	30
10	513	359	154
11	864	259	605
12	936	281	655
13	962	288	673
14	785	393	393
15	654	393	262
16	447	358	89
17	111	111	0
18	186	168	19
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
<b>Total (MJ/m2)</b>	<b>22.2</b>	<b>11.4</b>	<b>10.7</b>

## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Febrero 2013

LOCALIDAD: TREINTA Y TRES (TT)  
Estación experimental INIA - Paso de la Laguna  
Latitud: -33.275, Longitud: -54.172, Altura: 32m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria  
sobre plano horizontal: 22.4 MJ/m2**

**Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 16 de Febrero**



\* Calculado a través de un modelo de radiación solar difusa ajustado para Uruguay por el Laboratorio de Energía Solar

\*\* Diferencia entre global y difusa

Los valores global, difusa y directa, refieren a la irradiación sobre plano horizontal